

Application/Control No. 10/780,850	Applicant(s)/Patent under Reexamination CLARKE ET AL.							
Examiner	Art Unit							
Djura Malevic	2884							

			:	•	10	; ;		ΛC	SIE	ICAT	TION			***			_
	<u> </u>	OPI	GINAL		-16	<u>330</u>		LMO	<u>JIL</u>		ITERNATION	AI CI AS	SIFICA	TION			
	CLASS		IGINAL	s	UBCLA	SS	╌		ċ	LAIMED	TERNATION,	·	SIFICA		CLAIMED	<del></del>	
			; ; ;			;	1	T 44	Τ	l	(00	╂	Г	1011-			
	250		:		368	)	G	01	Τ.	1 1	/20	_		_			
	, : (	CROSS R	EFEREN	CES	- 4	: :			1		1.					1	
CLAS	s su	BCLASS	ONE SU	BCLAS	SPERI	BLOCK)		<u> </u>	<u> </u>						•		
					:						. 1					1	
	: .										1					1	
						;		1		· ·	. 1					1	
					=		1				1					1	
						<u> </u>	1	+	-		1	1				1	_
						<del>-                                    </del>		1///	-1	<u> </u>	1	_ <b>I</b>	1 1				-
	jura Male (Assistant E		8/18/2 (Da				オ・ア・フ	YPORT	NA TA			Total	Claim	s Allo	wed: 2	27	
2)	11:0	·	</td <td></td> <td>1/ /</td> <td>PERVIS</td> <td></td> <td>APEN</td> <td></td> <td>MINER</td> <td></td> <td></td> <td>O.G.</td> <td></td> <td></td> <td>O.G.</td> <td></td>		1/ /	PERVIS		APEN		MINER			O.G.			O.G.	
(/)·	$\mathcal{U}'$	K	0 2			TERòma	0 <b>⊫</b> 8€	in@EN	TER 2	((Gge)		Prin	t Claim	(s)	,	Print Fi	ig.
(Leg	al Instrume	ıııs Exan	uner)	(Date)				:	8/1	818b	<u>.</u>		1_			4	
									į.				1				_
	laims renu	umbere	1	e san	e ord	$\rightarrow$	resen	ted by	1	licant	☐ CPA		ים		-	R.1.	
<del> </del>	Original	<del>-</del>	Original		<u>_</u>	nai		a	Original	;	Final Original		<u>8</u>	Original		ਜ਼   :	Original
Final	igi	Final	rigi		Final	Öriginäl	•	Final	rigi	1.	Final		Final	)rig		Final	ji j
	<del></del> }:		$\overline{}$		<u> </u>			· · · ·	91	-  !		┨.	-	151	4		81
4	1 2	-	31		,	61 62			92	┧:	121 122	_		151		<del></del>	82
5	3		33			63			93	┪:	123	_		153	<b>⊣</b>	$\longrightarrow$	83
2	4 :		34			- 64			94		124	<b>−</b> 1		154	_		84
3	5		35		<u> </u>	65			95	┧.	125			155			85
7	7		36		<u> </u>	66 67			96 97	-  :	126 127		-	156 157	-		86 87
10	8		38		- 16	68			98	┤:	128	_		158	-	<del></del>	88
11	9	-	39			69			99	<b></b>	129	<b>⊣</b>		159			89
12	10		40		:	70	·	·=.	100	] :	130			160	_	1	90
8	11		41	:		71			101	⊣ .	131	┥		161			91
9	12		42		:	72			102		132 133		-	162 163			92
13	13		43		<u> </u>	73 74			103 104		133	_		164			94
15	15		45		<u> </u>	75		-	105		135		<b> </b>	165			95
16	16		46			76			106		136			166		1	96
17	17		47	•		77			107		137			167			97
18	18	-	48			78		·	108		138			168			98
19	19 20		49 50		-	79 80			109 110		139		-	169 170			99
25	21		51		:	81			111		141	_	-	171			201
20	22		52			82			112		142	_		172			202
21	23		53			83			113		· 143	_		173		2	203
22	24		54		<u> </u>	84			114		144	_	-	174			204
23	25 26	-	55 56		-	85 86			115		145	_		175			05
27	27		57:	•	-	87			116 117		146 147		-	176 177			06 207
	28	1	58			88			118		148	_	-	178			208
	29		59			89			119		149			179			209
	30		60:			90			120		150			180			10